EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 02158437 PUBLICATION DATE : 18-06-90

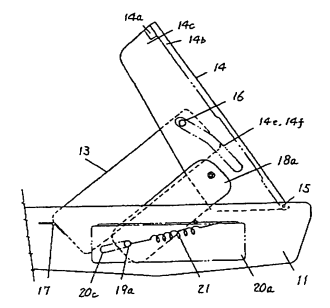
APPLICATION DATE : 13-12-88 APPLICATION NUMBER : 63314082

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR: YODA MASAMI;

INT.CL. : B60R 11/02 G09F 9/00 H04N 5/64

TITLE : IMAGE DISPLAY TERMINAL UNIT



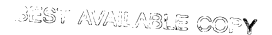
5128 0195 GETT

ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to aim at making the arrangement of an image display terminal unit and at enhancing the visibility and the like, by forming a recess in a table swingably attached to a rear section of a seat or the like in a vehicle, and by disposing an LCD television receiver and the like and a cover in the recess, swingably in a vertical direction.

CONSTITUTION: A small size LCD television receiver 13 and the like are disposed in a recess which is formed in the center part of a table 11 that is attached tiltably to the rear section of a seat or the like in a vehicle. Further, a cover 14 for covering the recess during storage of the receiver 13, is openably attached to the table 11. In this arrangement, the cover 14 is attached by means of a rotary shaft 15, and actuating shafts 16 in the upper part of the receiver 13 are fitted in guide grooves 14e in both side plates 14c thereof. Further, the receiver 13 is supported at its bottom to a hinge 17. Further, a pair of right and left actuating fixtures 18a are attached to the lower part of the cover 14 through the intermediary of a pair of right and left actuating shank parts 19a and coil springs 21.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio



BNSDOCID: <JP____402158437A_AJ_>

⑬日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平2-158437

®Int.Cl.⁵

識別配号

庁内整理番号

個公開 平成2年(1990)6月18日

B 60 R 11/02 G 09 F 9/00 H 04 N 5/64 3 5 1 F

8920-3D 6422-2C 7605-5C 7605-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

⑤発明の名称

映像表示端末装置

②特 顧 昭63-314082

②出 顋 昭63(1988)12月13日

個発明 者

依 田

正己

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

勿出 願 人

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

19代理人 弁理士 栗野

重孝 外1名

2 ~- 9

明細

1、発明の名称

映像表示端末装置

2、特許請求の範囲

旅客運送用車輛に設置してある座席後部より突出したアーム先端に取付けられたテーブルに凹部を設け、映像表示端末を凹部内に収納し、前記テーブルに凹部を覆うように開閉自在に整体を取付け、前記蓋体の開閉動作に連動して前記映像表示端末を収納状態ならびに映像を目視可能と表示状態に選択配置可能とした映像表示端末装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、テーブル等に取付け表示、収納可能 な映像表示端末装置に関するものである。

従来の技術

近年、小型テレビジョン受像機を旅客運送車輛 の軍内に設けられた座席後面や壁に取付け映像表示端末として利用されるようになってきた。

以下、図面を参照しながら、上述したような従

来の映像表示端末装置について説明を行う。第5 図は従来の映像表示端末装置の正面図を示すもの である。図において1は座るため及び、小型テレ ビジョン受像機2を取付けるための座席、3は小 型テレビジョン受像機2の視角を変更可能とする 回転軸部(図示せず)を隠すカバーである。第6 図は従来の映像表示端末装置の側面図である。4 は座席1のリクライニング動作時である。第7図 は従来の映像表示端末装置の分解斜視図である。 5は小型テレビジョン受像機2を座席1側へ取付 け及び回転時のシャフトを兼ね任意の位置で固定 が出来る回転軸、6はカバー3を固定するための 固定ネジ、では小型テレビジョン受像機2に取付 けられた回転軸 5を座席1 側へ取付ける回転軸取 付け金具、8は回転軸5に設けられたフタ取付け 用孔、9は回転軸取付け金具でに設けられた回転 軸取付け用孔、10は回転軸5と回転軸取付け金 具でを固定する固定ネジである。

以上のように構成された映像表示端末装置について以下その動作を説明する。

まず、座席1に取付けられた回転軸取付け金具 7へ回転軸5を嵌合させ、回転軸取付け用孔8に ネジ1のにて固定を行いカバー3をかぶせてネジ 6にて固定し、座席1の装面に小型テレビジョン 受像機2を取付ける。とのようにして取付けた座 席の装部の座席に座った乗客が小型テレビジョン 受像機2の底面を持ち動かすことにより任意の角 度で映像を楽しむことが出来る。

発明が解決しよりとする課題

しかしながら、上記のような構成においては、 座席裏面に直接小型テレジジョン受像機を収納及 び回転可能に取付けているために、収納に適当な 大きさのテレビジョン受像機を利用した場合、後 部座席からは距離が離れていることから、画面サ イズが相対的に小さく後部座席の乗客には見にく いという問題を有していた。

本発明は上記従来の問題点を解消するもので、 取付け部に小型テレビジョン受像機を隠すことが でき、しかも画面サイズが小さくても見やすくで きる映像表示端来装置を提供することを目的とす

5 ベージ

ついて図面を参照したがら説明する。第1図は本 発明の一実施例における映像表示端末装置の収納 時の射視図、第2図は同実施例における映像表示 端末装置のオープン時の斜視図、第3図は同映像 表示端末装置の収納時の側断面図、第4図はオー プン時の側断面図である。

第1 図ないし第4 図において、11 は自動車・列車等の車輛の座席後部(図示せず)に傾動可能に取付けられたアーム12 で支持されたテーブルで略中央部に小型のテレビジョン受像機、を収納可能な凹部11 aを有している。テーブル11には、テレビジョン受像機13 収納時に凹部11 aを覆う蓋体14が開閉自在に取付けられており、収納時に整体14の一端に設けられた爪14 a がテーブル11 の凹部11 a 周級部の被係合部(図示せず)に係合される。

整体14は、テーブル11の凹部11 a 周縁部 分後方偶に、回転軸15で開閉自在に取付けられ てかり、なかかつ天板14b、側板140,14d るものである。

課題を解決するための手段

上記問題点を解决するために本発明の映像表示 端末装置は、座席の後部に取付けたアームに支持 されたテーブルの天面部分に凹部を設けその凹部 にテレビジョン受像機を収納し、凹部を覆う蓋体 の開閉動作に連動してテレビジョン受像機を凹部 から露出させる表示状態あるいは収納状態とする ようにしたものである。

作用

上記構成によって、車輛の座席に脱書あるいは 飲食の際にも利用できるテーブルにテレビジョン 受像機を回動自在に収納することで、座席に座っ た乗客の手元位優にテーブルを位置させて、テレ ビジョン受像機を表示状態とすることで、小型で 表示画面サイズの小さいテレビジョン受像機に映 し出された画像を良好に目視し楽しむことができ るものである。

奥施例

以下、本発明の一実施例の映像表示端末装置に

6 ~- 2

でなすその形状は前面から視た断面がコ字状をなし、前方及び下方(収納凹部11a内側)に開放している。側板140・140にはヘ字状の案内溝140・14gが設けられており、との案内溝140・14gにテレビジャン受像機13の両側上端に設けられた動作シャフト18が案内されるように嵌合される。

テレビジョン受像機13は、下端部分が凹部 11a内に配設されたヒンジ17に支持され、その上端部分の動作シャフト16が蓋体14の側板 140,144に設けられた案内溝140,14年 によって案内されて回動される。

蓋体14の個板140,140の案内溝140,141の下側には動作金具18a,18b(但し、動作金具18bについては図示せず)がピスによってその一端が回動自在に取付けられている。従って、動作金具18a,18bは、テレビジョン受像機13の両側面とテーブル11の凹部11a内側面との間で動作する。動作金具18a,18bの他端には、第2の動作シャフト18a,19b

が設けられており、このシャフト19a、19b はテープル11の凹部11a底面に配置された固 定金具20a,20bの案内溝20c,20dに 嵌合される。なお、シャフト19a、19bは弾 性部材である巻きパネ21の一端に結合され、巻 きパネ21の弾性力が加えられている。巻きパネ 21の他端は固定金具20a,20bに結合され ている。

以上のように構成された映像表示端末装置について以下にその動作を説明する。

蓋体14の爪14aとテープル11の凹部11a 周級部分に設けられた被係合部(図示せず)との 係合が解除されると、案内博206,206の前 緑側(テーブル手前側)に配置されている動作金 具18a,18bのシャフト19a,19bは巻 きパネ21の弾性力により後級側(テーブル奥側) に引き寄せられる。との動作金具18a,18b の下端部分のパネ弾性力による移動にともなって 動作金具18a,18bと蓋体14の側板14c, 14dの連結部分(回動可能なビス止め部分)は る。との番体14の開放動作の駆動力は、巻きパネ21の弾性力以外にヒンジ17に設けられた弾性部材の弾性力が付加されている。蓋体14が開放のために回動されると、との蓋体14の側板14c,14dの案内溝14e,14fに動作シャフト16が嵌合されたテレビジョン受像機13の上端部分が案内溝14e,14fに沿って持上げられて、第4図に示すように、テーブル11の後方側に位置する座席の乗客から目視し易いように傾斜した状態に保持される。テレビジョン受像機13をテーブル11に収納

次第に上方に移行し、蓋停14が徐々に開放され

テレビジョン受像機13をテーブル11に収納する場合は、蓋体14を上方より手で押えることで開放時と逆の動作でテレビジョン受像機13、動作金具18 a、18 b が弾性部材、巻きバネ21並びにヒンジ17部分に設けられた弾性部材の弾性力に抗して押下げられ、蓋体14の爪14 a とテーブル11の凹部11 a 周級部分の被係合部との係合によって収納状態に保持される。

以上のように本実施例によれば、前座席の後部

日 ページ

104-9

に取付けられたアームによって支持されるテーブルに、好適には容易テレビジョン受像機のような 神型のテレビジョン受像機を回動して開放収納自在に取付けることで、テーブル11の前に位置する座席の乗客にとって見易い位置にテレビジョン 受像機を配置させるととが可能と なる。 また、 このテレビジョン 受像機を収納するテーブル としての機能を果すことからテレビジョン 受像機の配数スペースとしての無駄もないものとなる。

発明の効果

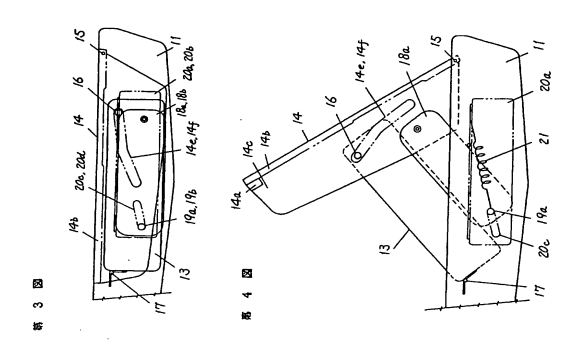
以上のように本発明によれば、アーム先端に設けられたテーブルの天面部分に凹部を設け、その凹部にテレビジョン受像機を回動可能に収納し、凹部を覆う蓋体の開閉に連動して、テレビジョン受像機を目視可能な表示状態,収納状態とするととにより、形状が小さくその画面サイズの小さいテレビジョン受像機においてもテーブル上に画面が表示でき、このテーブルの前に位置する乗客からの視略状態の改善が図れるものである。

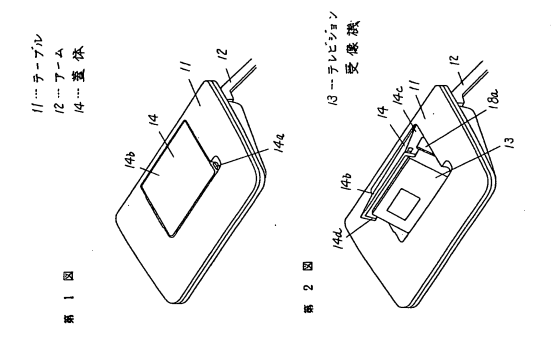
4、図面の簡単な説明

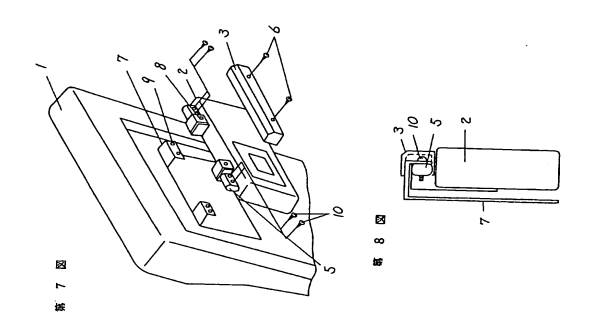
第1図は本発明の一実施例における映像表示機 末装置の収納時の斜視図、第2図は同映像表示機 末装置の収納時の斜視図、第3図は同映像表 示端末装置における収納時の側面図、第4図は同 映像表示端末装置におけるオープン時の側面図、 第5図は従来の映像表示端末装置の正面図、第6 図は従来の映像表示端末装置の側面図、第7図は 従来の映像表示端末装置の分解斜視図、第8図は 従来の映像表示端末装置のセット部側面図である。

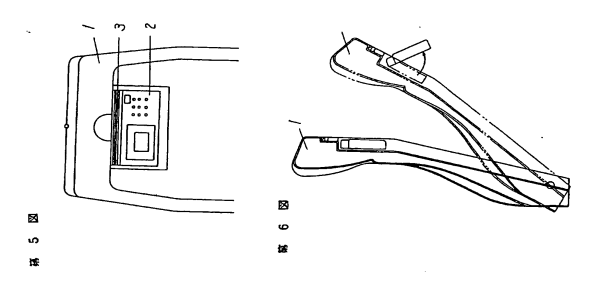
11……テーブル、12……アーム、13…… テレビジョン受像機、14……蓋体。

代理人の氏名 弁理士 栗 野 重 孝 ほか1名・









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

the items checked:
Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.